



AGGIORNAMENTO TULPS 2013

DISTANZE DI SICUREZZA ESTERNA PER LOCALI DI FABBRICAZIONE

- Distanze da strade provinciali statali ecc.
- Distanze da case coloniche isolate
- Distanze da edifici industriali
- Distanze da centri con popol. da 500 a 1000 abitanti
- Distanze da centri con popol. da 5000 a 10000 abitanti

AGGIORNAMENTO TULPS 2013

DISTANZE DI SICUREZZA ESTERNA PER LOCALI DI DEPOSITO

- Distanze da strade provinciali statali ecc.
- Distanze da case coloniche isolate
- Distanze da edifici industriali
- Distanze da centri con popol. sino a 10.000 persone
- Distanze da città

LEGENDA ELEMENTI A RILEVANTE VULNERABILITA'

Fasce Fluviali P.A.I. - Torrente Scrivia

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C

Classi aree - Processi legati alla dinamica torrenziale

FASCE PERICOLOSA

- pericolosità molto elevata: EA - aree esondabili con T_r = 50 anni
- pericolosità elevata: EA - aree esondabili con T_r = 200 anni
- pericolosità medio/moderata

DA P.R.G. - TAVOLA 6 - Ara a tutela paesistica e ambientale

- Aree soggette a vincolo archeologico (art. 64 sub. b)
- Aree a forte potenziale archeologico (art. 64 sub. b)
- Aree a medio potenziale archeologico (art. 64 sub. c)

Dissesti areali - Processi legati alla geomorfologia di versante (art. 9 N.d.A. P.A.I. Autorità di Bacino F. Po)

TIPO MOVIMENTO	CODICE DI ATTIVITA' E RELATIVA INERENZA DI RISERIMENTO	RICERCA	PARTIALE NON CARTOGRAFABILE	
Crollo	ATTIVO FQ1	QUESCENTE FQ1	STABILIZZATO FS1	N.R.
	ATTIVO FA3	QUESCENTE FQ3	STABILIZZATO FS3	N.R.
Scivolamento rotazionale	ATTIVO FQ5	QUESCENTE FQ5	STABILIZZATO FS5	N.R.
	ATTIVO FQ8	QUESCENTE FQ8	STABILIZZATO FS8	N.R.
Colamento lento	ATTIVO FQ9	QUESCENTE FQ9	STABILIZZATO FS9	N.R.
	ATTIVO FQ10	QUESCENTE FQ10	STABILIZZATO FS10	N.R.
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica	ATTIVO FQ10	QUESCENTE FQ10	STABILIZZATO FS10	N.R.
Composito	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

AZIENDE RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE

- STABILIMENTO DI SOGLIA SUPERIORE D.LGS. 105/2015
- ATTIVITA' SOTTOSOGGETTA SEVESO
- AREE DI ESCLUSIONE
- AREE DI OSSERVAZIONE

Zona 1 - ELEVATA LETALITA'

Zona 2 - INIZIO LETALITA'

Zona 3 - LESIONI IRREVERSIBILI

Zona 4 - LESIONI REVERSIBILI

LEGENDA ELEMENTI AD ALTISSIMA VULNERABILITA'

Dissesti areali - Processi legati alla dinamica torrenziale

FASCE FLUVIALI P.A.I. - T. SCRIVIA

FASCE PERICOLOSA

- pericolosità molto elevata: EA - aree esondabili con T_r = 50 anni
- pericolosità elevata: EA - aree esondabili con T_r = 200 anni
- pericolosità medio/moderata

Aggiornamento del piano permittazione delle aree di interesse archeologico ricadenti all'interno del territorio comunale ed inserimento dei dati della centuriazione a corredo della Variante Generale al PRG

- aree di interesse archeologico da tutelare sul piano paesaggistico (D.L. 42/2004 e s.m.i., art. 2, comma 3; 133, comma 1; 135; Legge 9 gennaio 2006, n. 14; Ratifica ed esecuzione della Convenzione europea sul paesaggio 20 ottobre 2000, art. 1 comma a, 3-5)

Area di interesse paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004 s.m.i., articolo 142 lettera c.

- Fascia di 150 metri dai fiumi, torrenti e corsi d'acqua pubblici

DA P.R.G. - TAVOLA 8 - Tutela naturalistica Art. 67

- Vincolo idrogeologico
- Area di protezione idrogeologica
- Aree soggette a vincolo ai sensi delle legge n. 1497/39 (art. 64 sub. a)

Fasce Fluviali P.A.I. - Torrente Scrivia

- Limite esterno della fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

Classi di capacità: Fuso dei suoli (Fonte dati Regione Piemonte)

- CLASSE I
- CLASSE II

- Impianto Luisolar
- Elettrodotto

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico nel comune di Tortona
Potenza DC: 60 MW - Potenza immersa AC: 50 MW

opdeenergy

Committente:

LUISOLAR ENERGY S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920631201

Comune di Tortona

INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria
sede operativa:
Via Emilia 156 - 15057 Tortona (AL)
tel. 0131 863490 - fax 0131 1926520
e-mail: integra@integramegneria.it

Progettazione generali e opere civili:

FAROGB
Società di Ingegneria
FAROGB s.r.l.
Dat. Ing. Gabriele Bulgarelli
Cassa Unione Sovvenita S/12159 - 10135 Torino (To)
P.IVA 0981698016

Progettazione elettrica:

Titolo: ELABORATO TECNICO RIR - ELEMENTI E VULNERABILITA' AMBIENTALI		Scala: 1:10.000	Tavola: MIC.01.C15
Rev. A	Data GENNAIO 2023	Redatto da: PROIETTI	Controllato da: PROIETTI
		Approvato da: CASTAGNELLO	

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARE RENDENDO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE